(1) (2) Int. Cl. 2:



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift 26 19 417

Aktenzeichen:

P 26 19 417.2

② Anmeldetag:

3. 5.76

Offenlegungstag:

24. 11. 77

30 Unionspriorität:

@ 3 3

Bezeichnung: Verfahre

Verfahren zur Herstellung von festhaftenden Auftragungen im

thermischen Spritzverfahren mit dem Spritzzusatzwerkstoff Titan

ausgeführt

① Anmelder: Ott, Walter H.R., 2800 Bremen

② Erfinder: gleich Anmelder

03,05,76

2619417

Patentansprüche

Anspruch 1, Verfahren zur Herstellung von festhaftenden Auftragungen im thermischen Spritzverfahren mit dem Spritzwerkstoff Titan ausgeführt.

Nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Auftragung sowohl im Flammals auch im Lichtbogenspritzverfahren durchgeführt wird.

- Nach Anspruch 2 dadurch gekennzeichnet, daß der Spritzwerkstoff sowohl
 Draht als auch Pulver sein kann.
- Nach Anspruch 3 dadurch gekennzeichnet, daß bei Lichtbogenspritzauftragungen auch sogenannte Pseudolegierungen, das ist ein Draht als Titan und der zweite aus einer anderen Metallart, zugleich verspritzt wird.

Titel:

Verahren zur Herstellung von festhat enden Auftragungen im thermischen Spritzverfahren mit dem Spritzwerkstoff Titan ausgeführt.

Beschreibung:

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren bei dem über dem Ausgangs-Spritzwerkstoff Titan eine Titan-Ceramik aufgetragen und so nutzbar gemacht wird.

Bekannt ist aus Veröffentlichungen, daß Titan als Spritzwerkstoff unter konventionellen Betriebsbedingungen unbrauchbar ist, das geht auch aus dem österreichsichen Patent Nr.215 247 hervor.

Nach einem USA-Patent wird Molybdän als Haftschicht für andersartige Metalle als Folgeauftragung verwendet.

Auf Buntmetall versagt jedoch Molybdän vollkommen, es werden keine Vorteile gegenüber irgend einer anderen Auftragung erreicht.

Titan-Ceramik hat dagegen die Eigenschaft auch auf Buntmetall eine festhaftende Einbrennlage zu bewirken. Sowohl beim Molybdän als auch beim Titan entsteht während der Schmelzvorganges eine starke exotherme Reaktion, die zur Temperatursteigerung führt.

Auf diese Reaktion beruht der Einbrenneffekt dieser beiden Metalle, der jedoch bei Molybdän zum Einbrennen in Buntmetalle nicht ausreicht. Sobald Titan zum Schmelzfluß im Lichtbogen oder in der Autogenflamme gebracht wird, zerfällt es in Titan-Oxyd, -Nitrid, -Hydrid und -Carbid. Dieses Produkt ist Titan-Ceramik und erfindungsgemäß für das thermische Spritzverfahren brauchbar.

Titan-Ceramik kann als Spritzwerkstoff für alle denkbaren Substrate als Haftgrund Verwendung finden. Reine Titanauftragungen sind im thermischen Spritzverfahren verarbeitet, als solche nur möglich, wenn sie unter Inertgas (Formiergas) zum Beispiel in Kammern verspritzt werden, das soll jedoch nicht angestrebt werden. Ein mit Titan-Ceramik beschichtetes Buntmetall-Substrat kann nur durch Zerstörung des Substrates getrennt werden.

709847/0026

Die zur Zeit bekannten Metallkleber reichen nicht aus um den intensiven Haftwert bestimmen zu können. Eine Einbrennlage in der Stärke von o.05 mm reicht vollkommen aus, um einen ausreichenden Haftgrund für nachfolgende andere Beschichtungen zu erhalten. Es ist kein Problem auch Starkauftragungen mit Titan-Ceramik durchzuführen. Dort wo eine Molybdän-Beschichtung versagt, bietet eine Titan-Ceramik-Beschichtung eine Einbrennlage als Haftgrund. Die gleiche Basis wie eine Beschichtung mit Molybdän nimmt auch Titan-Ceramik ein, nur mit dem Unterschied, daß auch Buntmetalle durch letztere einen Einbrenneffekt erreichen lassen.

Es ist dabei gleichgültig, ob die Beschichtung im Flammoder Lichtbogenspritzverfahren ausgeführt wird, der Zerfall des Titans in Titan-Ceramik findet in beiden Fällen
statt und soll zur Haftverbesserung Anwendung finden.
Obwohl in Veröffentlichungen die Unbrauchbarkeit der
Titan-Verarbeitung im Flamm- oder Lichtbogenspritzverfahren beschrieben wird, hat sich der Anmelder mit jahrelangen Forschungsarbeiten auf diesem Gebiete mit der Brauchbarkeit für diese Verfahrenstechnik befaßt.

Die starke Affinität und die damit zusammenhängende exotherme Reaktion, welche zum Zerfall zu Titan-Ceramik führen, sind Basis der Nutzanwendung für das thermische Spritzverfahren. Titan kann doch unter konventionalen Voraussetzungen für das thermische Spritzverfahren eingesetzt werden. Der Anmeldungsgegenstand bringt daher etwa Neues von patentbegründender Bedeutung.

